### **Produktdatenblatt**

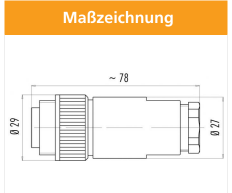
## **Power Steckverbinder**

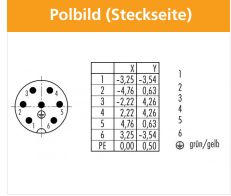


Bezeichnung RD24 Kabelstecker, Polzahl: 6+PE, 8.0 - 10.0 mm, ungeschirmt, schraubklemm, IP67, PG11

Produktgruppe RD24 Serie 692 Bestellnummer 99 0217 110 07







Die Einzelteildarstellung und Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

# Technische Daten

## **Allgemeine Kennwerte**

Steckverbinder-Bauform Steckverbinder Verriegelung Anschlussart Anschlußquerschnitt (mm) Anschlußquerschnitt (AWG) Kabeldurchlass Obere Grenztemperatur Untere Grenztemperatur Zolltarifnummer Kabelstecker schrauben schraubklemm max. 1.50 mm² max. AWG 16 8.0 - 10.0 mm 100 °C -40 °C 85369010

### **Elektrische Kennwerte**

Bemessungsstrom (40°C) 10 A Bemessungsspannung 250 V Bemessungs-Stoßspannung 4000 V Verschmutzungsgrad Überspannungskategorie Ш Isolier stoff gruppe111  $\geq 10^{10} \, \Omega$ Isolationswiderstand **EMV-Tauglichkeit** ungeschirmt Schutzart IP67 Mechanische Lebensdauer > 500 Steckzyklen

#### Werkstoffe

Material KontaktCuZn (Messing)KontaktoberflächeAg (Silber)Material KontaktkörperPBT (UL94 V-0)REACH SVHCCAS 7439-92-1 (Lead)

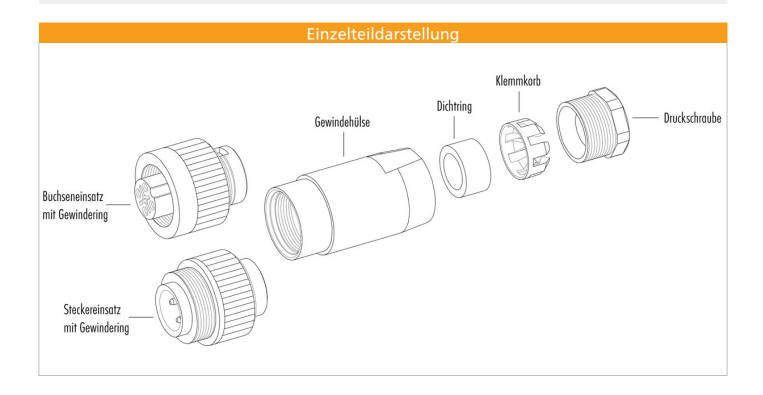
## **Produktdatenblatt**

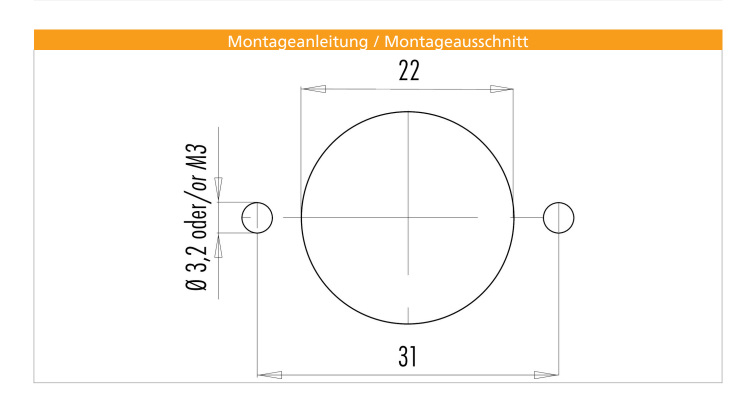
# **Power Steckverbinder**



Bezeichnung RD24 Kabelstecker, Polzahl: 6+PE, 8.0 - 10.0 mm, ungeschirmt, schraubklemm, IP67, PG11

Produktgruppe RD24 Serie 692 Bestellnummer 99 0217 110 07





#### **Produktdatenblatt**

## **Power Steckverbinder**



Bezeichnung RD24 Kabelstecker, Polzahl: 6+PE, 8.0 - 10.0 mm, ungeschirmt, schraubklemm, IP67, PG11

Produktgruppe RD24 Serie 692 Bestellnummer 99 0217 110 07

### Security notices

Der Steckverbinder darf nicht unter Last gesteckt oder getrennt werden. Eine Nichtbeachtung sowie unsachgemäße Verwendung kann Personenschäden zur Folge haben.

Die Steckverbinder sind für Einsatzbereiche im Anlagen-, Steuerungs- und Elektrogerätebau entwickelt worden. Die Überprüfung, ob die Steckverbinder auch in anderen Einsatzgebieten verwendet werden können, obliegt dem Anwender.

Zum Schutz gegen unbeabsichtigtes Öffnen des Steckverbinders, ist bei einem Einsatz in Stromkreisen mit berührungsgefährlichen Spannungen das Gewinde zwischen dem Gehäuse und dem Steckverbinderkopf mit einem geeigneten Cyanacrylatkleber zu sichern. Dies gilt nicht für Steckverbinder, die in SELV und PELV Stromkreisen nach IEC 61140 (EN 61140, VDE 0140-1) eingesetzt werden.

Steckverbinder, die in Stromkreisen mit berührungsgefährlichen Spannungen eingesetzt werden, dürfen nur von, oder unter Aufsicht von Personen, die eine elektrotechnische Ausbildung besitzen, unter Berücksichtigung der geltenden Bestimmungen und Normen montiert und benutzt werden. Steckverbinder mit der Schutzart IP 67 und IP 68 sind nicht für die Verwendung unter Wasser geeignet. Beim Einsatz im Freien müssen die Steckverbinder gesondert gegen Korrosion geschützt werden. Weitere Infos zu den IP Schutzarten siehe im Bereich Downloadcenter "Technische Informationen". Zum Verriegeln des Kabelsteckverbinders mit dem Gerätesteckverbinder wird der Gewindering "handfest" (ca. 50 cNm) angezogen.